EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE : 2001325460

ADDI IOATION DATE

: 22-11-01

APPLICATION DATE
APPLICATION NUMBER

: 17-05-00 : 2000144293

APPLICANT : SONY CORP;

INVENTOR : YOSHINOBU HITOSHI;

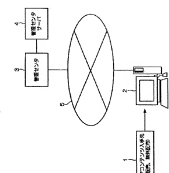
INT.CL.

: G06F 17/60 G06F 13/00 H04N 7/16

TITLE

: SYSTEM FOR SERVICE FOR LIMITING/CANCELING CONTENTS

REPRODUCING



ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable purchase for the unit of contents by easily confirming contents before purchase.

SOLUTION: Concerning each of media, reproducing limiting (enciphering) is loaded so as to view only a prescribed audition part. When the purchase of contents recorded on the medium is requested from a terminal 2, a managing center 5 calculates rates corresponding to the purchase period of contents from the rate table of respective contents held in a managing center server 4 and reports the rates to the user. Besides, when a rate paying procedure is performed from the terminal 2, the managing center 4 transmits a reproducing limit cancel code to the terminal 2. On the basis of the reproducing limit cancel code, the terminal 2 can reproduce all the purchased contents just for the purchased period.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-325460 (P2001-325460A)

(43)公開日 平成13年11月22日(2001, 11, 22)

(51) Int.Cl. ⁷		識別部:号		FI				~~7.1~}*(参考)
G06F	17/60	302		C 0	6 F 17/60		302E	5B049
		ZEC					ZEC	5 C 0 6 4
		3 1 0					310E	
		502					502	
	13/00	540			13/00		540S	
			李杏龄卡	1:40	請申頂の数4	Ωī	(全 5 百)	县数百沙纳/

(21)出顧番号	特職2000-144293(P2000-144293)

平成12年5月17日(2000.5.17)

(71)出願人 000002185 ソニー株式会社

リーー株式会社 東京都品川区北品川6 丁目7番35号

(72)発明者 芍谷 史隆

東京都品川区大崎1丁目11番1号 ソニー ネットワークコンテンツ株式会社内

(72)発明者 吉信 仁司

東京都品川区北品川6 「目7番35号 ソニー株式会社内

F ターム(参考) 58049 8800 CC10 D001 FF07 GC02 50064 8A07 8801 8C01 8C07 8C10 8C17 8C18 8C22 8D02 8D04

BC17 BC18 BC22 BD02 BD04 BD08 BD09 BD13

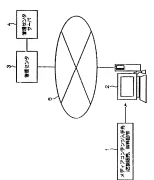
(54) 【発明の名称】 コンテンツ再生の制限・解除サービスシステム

(57)【要約】

(22) HIES FI

【課題】 購入前にコンテンツの内容を容易に確認可能 とし、コンテンツ単位で購入可能とする。

【解決手段】 メディアは、所定の試聴部分だけを視聴することができるように、再生制限(暗号化)ががけたいいる、存世センタ3は、端末2からメディアに記録されているコンテンツの購入無望があった際に、管理センタサーバはに保持されている。各コンテンツの料金テーブルから、コンテンツの購入期間に応じた料金を算出し、利用者に適知する。また、管理センタ4は、端末2し、利用者に適知する。また、管理センタ4は、端末2下に軽支がに、機力したコンテンツの全種を購入期間だけ、再生可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メディアに収録され、試驗部分以外に再 生制限が施された、少なくとも1つ以上のコンテンツ毎 に、再生制限を解除するための再生制限解除コードを保 持するサーバと.

前記メディアに収録されたコンテンツを再生する機能を 有し、ネットワークを介して前記サーバにアクセス可能 な端末とを備え

メディア利用者が前記端末からネットワークを介してコンテンツ購入希望を申し込むと、前記サーバは、該当するコンテンツに対する再生制限解除コードを、ネットワークを介して前記端末に送信し、

前記端末は、前記再生制限解除コードによって、コンテ ンツの再生制限を解除し、コンテンツの全領を再生可能 とすることを特徴とするコンテンツ再生の制限・解除サ ービスシステム

「請求項2」 前記再生刺限解除カコドは、视聴可能期間を越えると、無効となることを特散とする請求項1 記載のコンテンツ再生の制限、解除サービスシステム。 「請求項3」 前記再生刺限解除コードは、コンテンツ 類人希望を申し込んだメディア利用者が前退本から該 当するコンテンツに対する料金の支払手続きを行うと、 前記権に送信されることを特徴とする請求項1または、 定記載のコンテンツ再生期限、解除サービスンステム。 「請求項4」 前記料金は、前記視聴可能明問に応じて 質出されることを特徴とする請求項3記載のコンテンツ 再生の刺眼、解除サービスシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、メディアに収録されてコンテンツの再生制限もよび再生制限解除を行うコンテンツ再生の制限・解除サービスシステムに関する。 【0002】

【従来の技術】従来、コンテンツ(何人ば音楽データ、映像データ、書籍等の文書データ、静止画データン・ シェータのソントウェア等は、CD-ROMやDVD ROMなどのメディアに収録されて利用者に提供されていた。利用者は、上記メディアを購入した後、それぞれのメディアの再生装置。何えばパーソナルコンピュータで、コンテンツの関策、ソフトウェアのインストールなどを含む)していた。

[00031

【を明が解決しようとする課題】しかしたがら、従来技 係では、コンテンツの内容を購入前に確認することが難 しく、購入には慎重さが要求されるという問題があっ た。また、メディアに複数のコンテンツが収録されてい る場合には、購入する際に、メディアに収録された全て のコンテンツに封する料金を支払う必要があるため、高 値になるという問題が多った。また、コンテンツ単位で 購入することができないため、不要なコンテンツが含まれていても、購入せざるを得ず、不要なコンテンツに対 しても料金を支払うことになり、割高になるという問題 があった。

【0004】そこで本発明は、購入前にコンテンツの内容を容易に確認することができ、コンテンツ単位で購入することができるコンテンツ再生の制限・解除サービスシステムを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的達成のため、請 非項目記載の発明によるコンテンツ再生の制限・解除サー レビスシステ人は、メディアに収替され、試修部分はい に再生制限が確された、少なくとも1つ以上のコンテン ツ毎に、再生制限を解除するための再生制限解除コード を保持するサーバと、前記メディアに収録され、 ボルニアクセス可能を増末とを備え、メディア利用名 サーバにアクセス可能を増末とを備え、メディア利用名 財金申し込むと、前記サーバは、該当するコンテンツに 対する再生制限解除コードを、ネットワークを介して可 記憶本に対信し、前記サーバは、該当するコンテンツに 対する再生制限解解のコードを、ネットワークを介して可 に記って、コンテンツの再生制限を解除し、コンテンツ の全編を再生能とすることも複形とす。

【0006】また、好ましい整株として、例えば請求項 記載のように、請求項1記載のコンテンツ再生の制限 ・解除サービスシステムにおいて、前記再生制限解除コ ドは、視聴可能期間を有し、該視聴可能期間付では有 効とし、該視聴可能期間を越えると、無効となるように してもよい、

【0007】また、好ましい破壊として、例えば請求項 3記載のように、請求項1または2記載のコンテンツ再 生制限・解除サービスシステムにおいて、前記項生制限 解除コードは、コンテンツ購入希望を申し込んだメディ で利用者が前記端末から該当するコンテンツに対する料 金の支払手続きを行うと、前記端末に送信されるように してもよい。

【0008】また、好ましい悲様として、例えば請求項 4記載のように、請求項う記載のコンテンツ再生の制限 ・解除サービスシステムにおいて、前記料金は、前記規 駿可能期間に応じて毎出されるにしてもよい。

【0009】この年明では、メディアに少なくとも1つ 以上のコンテンツを収録し、該コンテンツに対して、試 整部分以外に再生制限を施して販売または混布する。ゆ えに、コンテンツ購入前は、少なくともコンテンツの試 整部分のみが再生可能である。メディア利用者が前記機 本からネットワークを介してコンテンツ購入衛星を申し 込むと、前記サーバは、該当ちるコンテンツに対する再 生制限解除コードを、ネットワークを介して前記端末に 送信する。前記端末では、前記再生制限解除コードと、 って、コンテンツの再生制限を解除し、コンテンツの全 編を再生可能とする。したがって、購入前にコンテンツ の内容を容易に確認することが可能となり、コンテンツ 単位で購入することが可能となる。 【0010】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図面を参照して説明する。

A-1. 実施形態の構成

図1は、本売明の実施形態の構成を示すプロック図であ る。メディアコンテンツ入手先1は、少なくとも1つ以 人のコンテンツが記録されたメディア(CD-ROMや DVD-ROM、他の記憶媒体など)を配布したり、販 売したりする機関(場所、人手も含む)、例えば、通常 の音楽ショップなどの店舗である。メディアに収録され ている各コンテンツには、所定の試聴部分だけを複聴す ることができるように、再生制限・荷号化)がかけられ ている。なお、上記メディアは、配布、販売時点では、 再生制限がかけられているので、宣伝的な無料配布であ っても、有料機につてもよい、なお、有料の場合で あっても、非常に安価に提供の確定する。

【0011】端末2は、少なくとも、インターネットな どのネットワークへ5の接続機能、ト記メディアに記録 されているコンテンツを再生するための必要最低限のデ ータ再生機能を有するパーソナルコンピュータや、携帯 情報端末、携帯電話、PHSなどから構成される。端末 2は、後述する管理センタ3を介して管理センタサーバ 4から再生制限解除コードを入手するまでは、メディア に記録されたコンテンツの子め設定された試験部分のみ を再生することが可能である。ト記再生制限解除コード は、端末2が、後述する管理センタ3へ、メディアに記 録されたコンテンツの購入希望を出し、利用者が所定の 料金を支払う手続きを行った場合にのみ入手することが 可能となっている。また、上記再生制限解除コードは、 購入時に設定された購入期間 (再生可能期間) 内でのみ 有効で、購入期間が経過すると無効となる。すなわち、 端末2では、上記購入期間が経過すると、再び、コンテ ンツの全編再生が不可となり、コンテンツの試験部分の みが再生可能となる。

【0012】管理センタ3は、ネットワーク5に接続され、利用者からの購入申し込みに対応(WebLickを自動勢受付け)なるともに、本サービスに関する総合管理・利金の収立と)を行う。管理センタサーバ4は、メディアに記録されているをヨンテンツの再全チーガと、各コンテンツの再生制限を解除するための再生制限解除コードとを保持している。管理センタ3は、需求立からメディーアに記録されているコンテンツの購入希望があった際に、管理センタサーバ4の料金テーブルから、メディア利用者が電空条件に従った料金を算出して利用者に通知する。なお、希望条件とは、コンテンツの購入和助ける。

購入期間が長ければ、高料金となり、購入期間が短ければ、低料金となる。また、管理センタ4は、端末2から 料金支払手続きが行われると、該当端末2に再生制限解 除コードを送信するようになっている。

【0013】A-2. 実施形態の動作

次に、上述した実施形態の動性について説明する。ここで、 図2は、本実施形態の動性について説明する。ここで、 図2は、本実施形態による端末と管理センタとの動無数 安値で配合されるメディアを入手した場合(S10) 鑑抹2では、子か設定された試験部かのみ、再生することができる(S12)。利用者は、メディアに記録されたコンテンツを馴、希望する場合、まず、端末2により、ネットワーク5を介して、管理センタ3の管理センタ3へアクセスし、購入製品情報、購入期間を送信する(S14, S16)。

【0014】管理センタ3では、上記端末2から送信された、購入製品情報および購入期間に従って、管理センタサーバ4により、購入希望されたコンテンツの料金を算出する(ステップS40)。次に、管理センタ3は、ネットワーク5を介して、上記端末2に対してコンテンツの料金を通知する(ステップS42)。

【0015】端末2では、利用者が上配管理センタ3から通知された月金を確認し、購入するか否かを判断する。ここで、利用者が購入しないことを希望すると、コンテンツは、一部試聴可能状態のまま保管されることになる(ステッア528)。一方、利用者が購入することを希望すると、端末2では、クレジットカードなどの電子決済情報を、管理センタ3に送信する(520)。 【0016】管理センタ3に送信する(520)。 ②認定をと、第42では、上記電子決済情報を確認すると(ステッア544)、手続き完了後、利用者の端末2両半の機能を確認すると(ステッア544)、手続き完了後、利用者の端末2両手側解除第二十年送信する。

【0017]端末2では、上記再生制限解除コードを受信したことを確認すると(522)、上記再生制限解除コードを受って、購入したコンテンツを購入期間だけ、再生することが可能となる(524)、そして、端末2では、購入期間経過後、上記再生制限解除コードを無効とし、再び、試聴部かのみが再生可能な状態へ戻す(526)

【0018】上述した実施形態によれば、利用者は、メディアに収録されたコンテンツの試修部分を再生することにより、コンテンツの内容解認を安易に行うことができる。また、購入期間を垣く設定すれば、より安価に楽しむことができる。なれ、購入期間限により、肖像権しむことができる。また、利用者は、手元に多数のコンテンツを輸えることができ、必要などきに必要なものだけ購入することができる。また、コンテンツは、メディアにより提供されるので、ネットワーク上では、再生制限解除コードを送受信すればよく、ネットワークのトラヒック増加を防止することができる。

【0019】なお、上述した実施形態において、無料で コンテンツを視聴できるようなサービス期間を設け、該 サービス期間中は、再生制限解除コードの無料配布を行 うようにしてもよい。また、干砂設定された日時を越え た時点、解剖品や映画の発表時期)から、コンテンツの 再生を可能とする、すなわち再生制限解除コードの送信 を解禁するという形態もあり得る。

で対示すること 【0020】

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、メディアに少なくとも1つ以上のコンテンツを奴録し、該コンテンツに対して、試験部分以外に再生制限を施して販売または配布し、コンテンツ購入前は、少なくともコンデンツの試施部からネットワークを介してコンテンツ購入者では、前記場ホードを、ネットワークを介して前記電末に送信し、前記端末で、前記両生制限解除コードによって、コンテンツの再生規則を解除し、コンテンツの再生規則を解除し、コンテンツの再生規則を解除し、コンテンツの再生規則を対したので、購入前にコンテンツの内容を容易に確認することができ、コンテンツエンツの内容を容易に確認することができ、コンテンツ単位で購入することができることができ、コンテンツ単位で購入することができることができ、コンテンツ単位で購入することができ、コンテンツ単位で購入することができるという可とが見たが得られる。

【0021】また、請求項2記載の発明によれば、規聴可能期間内では前記再生制限料除コードを有効とし、該 規聴可能期間を越えると、無効となるようにしたので、 購入前にコンテンツの内容を容易に確認することができ、 コンテンツ単位で購入することができるとともに、 **視聴可能期間に応**じて料金を設定することができるとい う利点が得られる。

【0022】また、請求項う記載の死明によれば、コン ナンツ購入希望を申し込んだメディア利用者が前記端末 から該当するコンテンツに対する料金の支払手載きを行 うと、前記再生制限解除コードを前記端末に送信される ようにしたので、購入前にコンテンツの内容を容易に確 認することができ、コンテンツ単位で購入することができる ともに、コンテンツ単位で購入することができる という利もが得られる。

100231また、請求項4記載の発明によれば、コン テンツの料金を、前記規範可能期間に応じて資出するようにしたので、個人前にコンテンツの内容を努し、確認 することができ、コンテンツ単位で購入することができ るとともに、拠断で時間を短く設定されば、より安価 に楽しむことができるという相点が得られる。

【図面の簡単な説明】

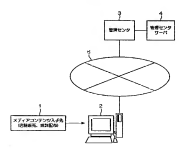
【図1】本発明の実施形態の構成を示すブロック図であ

【図2】本実施形態による端末と管理センタとの動作を 説明するためのフローチャートである。

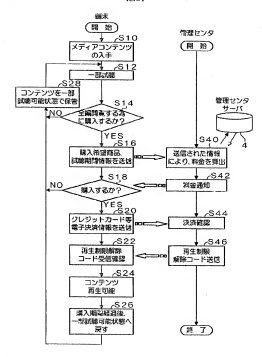
【符号の説明】

1……メディアコンテンツ入手先、2……端末、3……管理センタ、4……管理センタサーバ (サーバ)、5… …ネットワーク

【図1】







フロントページの続き

(51) Int. G. ? H O 4 N 7/16 識別記号

F I H O 4 N 7/16 (参考)

٠.